черные; вертлуги и передние бедра затемнены; задние бедра черные со светлой вершиной; задние голени с черной вершиной; наружная поверхность лапок затемнена.

Самец. Переднее крыло около 7 мм. В жгутике усика 26—27 члеников; субапикальные членики удлиненные. Голова слабо поперечная, внутренние орбиты глаз почти параллельны; расстояние между глазом и глазком равно 1,0—1,16 диаметра глазка; расстояние между глазками равно 1,16 диаметра глазка. Грудь в 2,1 раза длиннее высоты, ее форма и скульптура как у самки.

Окраска тела как у самки; отличается более яркими орбитами глаз и полностью красным 3-м трегитом брюшка с небольшим поперечным затемнением посредине. Задние бедра от черных со светлой вершиной

до красных с темным пятном около зубца.

Сравнительные замечания. Почти параллельными внутренними орбитами глаз самец описываемого нового к P. tibialis Kolarov, от которого отличается не укороченными шпорами задних ног и не уменьшенными дорсальными глазками. От этого и прочих видов рода описываемый вид отличается также сильно вытянутой и слегка вдавленной снизу грудью, плоской среднеспинкой и вытянутыми мезоплеврами, длина которых у европейских видов между препектальным и постпектальным валиками меньше высоты мезоплевр.

A New Species of the Genus Pristomerus (Hymenoptera, Ichneumonidae) from the Crimea. Narolsky N. B.— Vestn. zool., 1986, No. 1.— P. kasparyani sp. n. is described from the Southern coast of the Crimea (Yalta, Zaprudnoye). Type-material: holotype—female, paratypes—4 males (Zoological Institute, Leningrad).

Каспарян Д. Р. Подсемейство Cremastinae // Определитель насекомых Европейской части СССР.— Т. 3.— Перепончатокрылые.— Ч. 3.— Л.: Наука, 1981.— С. 369—383. Kolarov J. A. On the species of subfamily Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) in Bulgaria with description of some new species // Acta zool. bulg.— 1982.— 19.—

Sedivý J. Westpaläarktische Arten der Gattungen Dimophora, Pristomerus, Eucremastus und Cremastus (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Prirodov. Pr. Acad. Ved. N. S. —

1970.— 4, N 11.— S. 1—38.

ВНИИ биологических методов защиты растений

Получено 27.09.84

УДК 595.773.1

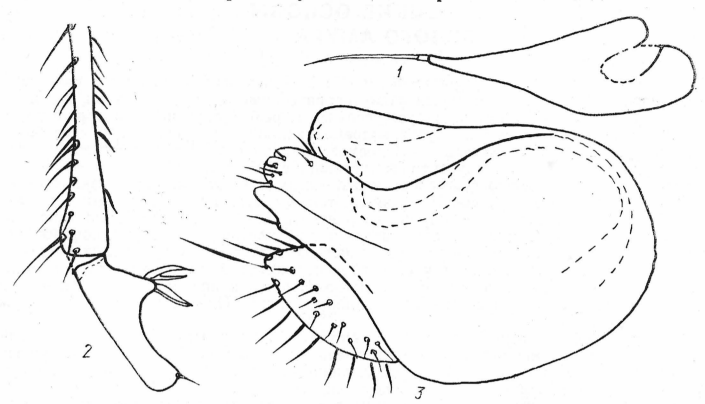
О. П. Негробов, Л. А. Жилина

НОВЫЙ ВИД РОДА SYNTORMON (DIPTERA, DOLICHOPODIDAE) ИЗ МОНГОЛИИ

Syntormon valae Negrobov et Zhilina, sp. n. (рисунок, 1—3)

Материал. Голотип ♂, Монголия, Сухэ-Баторский аймак, пески Онгон-Элс 15 км ЮЮВ Хонгора, 5—6.07.1971 (Кержнер). Тип хранится в ЗИН АН СССР.

Самец. Лоб металлически блестящий, зеленый, с синим оттенком. Лицо серебристо-белое. Ширина лица у шва относится к высоте 3-го членика усиков как 0,8:1,5. Усики черные. 1-й членик усиков сверху голый. Длина 3-го членика усиков относится к его высоте и к длине аристы, как 3,7:1,5:2,0. Ариста вершинная, голая. Постокулярные щетинки снизу белые. Грудь зеленая, в редкой серой пыльце. Плевры груди в густой серой пыльце. Проплевры с 2 группами светлых волосков. Акростихальные щетинки расположены в 2 ряда, 6 пар дорсоцентральных щетинок. Щиток с 2 крепкими щетинками и 6 светлыми волосками по краям. Ноги желтые за исключением затемненных у основания передних тазиков, темных в большей части средних и задних тазиков, темных передних и средних лапок, начиная с вершины 1-го членика, темных задних лапок, начиная с середины 1-го членика. Передние тазики со светлыми волосками. Задние тазики с 1 внешней щетинкой. Передние бедра с маленькой предвершинной щетинкой. Отношение длины передних голеней к длине члеников передних лапок — 5,9:3,2:0,7:0,7:0,8:0,9. Передние лапки с укороченными 2—4-м члениками. Средние бедра светлые, с маленькой предвершинной щетинкой. Средние голени с 3 переднедорсальными, 2 заднедорсальными, 1 передневентральной щетинками. Отношение длины средних голеней к длине члеников средних лапок — 8,3:3,7:1,8:1,4:0,9:1,0. Задние голени с крепкими щетинками, на вершине утолщены. Первый членик задних лапок с



Syntormon valae, sp. n.:

1-3-й членик усиков; 2- часть задней голени и 1-й членик задних лапок; 3- гипопигий, латерально.

вентральной стороны с выростом и расширенными щетинками на нем. Отношение длины задних голеней к длине 1-го и 2-го члеников задних лапок — 10,3:2,4:2,4. Крылья дымчатые, без пятен. Отношение длины отрезка костальной жилки между r_{2+3} и r_{4+5} к отрезку ее между r_{4+5} и $m_{1+2} = 2,6:1,9$. r_{4+5} и m_{1+2} у вершины крыла параллельные. m_{1+2} в вершинной половине почти прямая. Отношение длины вершинного отрезка m_{4+4} к длине задней поперечной жилки — 3,3:2,0. Закрыловые чешуйки со светлыми ресничками. Жужжальца желтые. Брюшко зеленое, в негустой серой пыльце, у основания и снизу с белыми волосками, сверху — с черными волосками.

Самка неизвестна.

Длина 3,2—3,3 мм, длина крыла 2,9—3,0 мм.

По определительной таблице видов Палеарктики (Негробов, 1975) вид включается к Syntormon spicatus L w., отличаясь от него:

A New Species of Syntormon (Diptera, Dolichopodidae) from Mongolia. Negrobov O. P., Zhilina L. A.— Vestn. zool., 1986, No. 1.—S. valae sp. n. is described from Sukhe-Bator aimak, Ongon-Els sands, 15 km SSE of Khongor, Mongolia. Type-material: holotype—male (Zoological Institute, Leningrad).

Негробов О. П. Обзор мух-зеленушек рода Syntormon (Diptera, Dolichopodiae) фауны Палеарктики // Энтомол. обозрение.— 1975.— 54, Вып. 3.— С. 652—664.

Воронежский университет

Получено 16.07.84